



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Lackversiegelung

Beschreibung:

Die ROTWEISS Lackversiegelung bietet abschließenden Oberflächenschutz und eine leichte Polierfunktion. Durch eine Kombination verschiedener Silikonöle erzeugt sie auf hochglänzenden Oberflächen eine maximale Farbtiefe. Sie eignet sich speziell um verwitterte Oberflächen kurz- bis mittelfristig zu schützen und möglichst stark und tief glänzen zu lassen. Die Lackversiegelung eignet sich besonders für die manuelle Verarbeitung. Sie ist lösungsmittelfrei.

Anwendung:

Schritt 1 - Auftragen

Mit ROTWEISS Auftragspuck oder Maschine (Polierschwamm schwarz) auf der gereinigten Oberfläche verteilen. Kurz antrocknen lassen.

Schritt 2 - Abtragen

Mit trockenem Mikrofasertuch SUPERSOFT auspolieren bis eine optisch gleichmäßige Oberfläche entsteht und überschüssige Produktreste entfernt sind.

Gefahrenhinweise:



Achtung

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen SICHERHEITSDATENBLATT und ggf. den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie.

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Lackversiegelung

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	5 - 6
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	1,0
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

Inhaltsstoffe:

Aqua Alcyl-PEG-Ether
Alumina
Xanthan Gum
Wax
Silicone
Benzisothiazolinone
Methylisothiazolinone

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
250 ml Flasche	2200	12 St.
500 ml Flasche	2100	12 St.
1 Liter Flasche	2000	6 St.
5 Liter Kanister	2300	1 St.